Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/050,545	TERASHIMA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Marc Jimenez	3726	

Rejected	_	(Through numeral Cancelled							
Allowed	÷	Restricted							

N	Non-Elected	Δ
ı	Interference	С

Marc Jimenez

Α	Appeal
O	Objected

The color of the	Cla	aim	Ι				Dat					l I	Cla	aim.					ate						Cl	aim
101   102   103   104   105   106   106   106   106   107   108   108   109	·	$\overline{}$		<u> </u>	Ī	<u>`</u>	<u> </u>	Ť	Γ-	I	<u> </u>		- 0,6		7			Ť								
101   102   103   104   105   106   106   106   106   107   108   108   109	<del>a</del>	la L	§										<del>a</del>	na			ļ								<del>a</del>	ina
101   102   103   104   105   106   106   106   106   107   108   108   109	<u>i</u> ⊑	l įĝ	12						l				Li.	rigi					ļ						ان ا	rigi
52		Ō	=										_	Ō					1						"	Õ
52		1/	<del>  -</del>	_	┢	$\vdash$		┢	$\vdash$	$\vdash$				51	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		_							101
53		_	├—		<u> </u>	<del> </del>	-	┢		├					Н	$\dashv$	一	$\dashv$								102
54		1	-	-	-	<del> </del> —		$\vdash$	H	$\vdash$	-			53	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-				$\vdash$				
55   56   105   106   107   107   107   108   108   109   100   108   109			<del></del>		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-				$\vdash$		$\neg$	$\dashv$	-							
		7			<del>                                     </del>					$\vdash$					H	-	$\dashv$	_	_							
57     -     107       58     -     108       59     -     109       102     111     -       110     -     -       111     -     -       112     -     -       113     -     -       114     -     -       15     -     -       16     -     -       17     -     -       18     -     -       19     -     -       20     -     -       21     -     -       119     -     -       20     -     -       21     -     -       22     -     -       23     -     -       24     -     -       25     -     -       26     -     -       27     -     -       28     -     -       30 <td>_</td> <td>8</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>_</td> <td><math>\dashv</math></td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>106</td>	_	8		-				$\vdash$	$\vdash$	ļ					$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$	_	-				106
58		17	-		<del> </del>	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$						$\dashv$	$\neg$	$\dashv$								107
9		8	-		╁╌╴			T	H	一	$\vdash$				$\vdash$		$\dashv$									
1   10   =     2   11   =     3   12   =     63   1113     14   64   114     15   65   116     17   66   66     18   68   118     19   69   119     20   71   120     21   71   121     22   72   122     23   74   124     25   75   126     27   77   127     28   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   82     33   83   133     34   84   134     33   84   134     33   83   133     34   84   134     33   85   35			-		$\vdash$	<del> </del>		┢		$\vdash$	-			59			_			_	-					109
2   11   =   61   111   112     3   12   =   62   111   112     13   14   63   113   114     15   66   67   115   115     16   66   67   117   117     18   68   119   119   120   120     20   70   70   120   121   121   121   122   123   126   126	1		=		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	1	_	-						_	_								
3     12     =     62     112     113     113     113     113     113     113     113     114     114     114     115     66     63     115     116     115     116     115     116     117     118     66     66     1117     118     68     118     118     118     68     118     119     120     120     120     120     120     120     120     120     120     120     120     120     120     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     129     130     131     130     131     131     131     131     131     131     <			├—		$\vdash$	<u> </u>		<del>                                     </del>	┢	_	<del>                                     </del>						7	-								111
13			=		┢	<del>                                     </del>																				
14     15     64     114     115     115     115     115     116     115     116     117     118     117     118     117     118     118     118     119     119     119     120     120     120     120     121     121     122     122     122     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     122     122     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     124     74     124     25     76     125     76     126     27     77     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     78     128     129     30     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     <	<u> </u>						$\vdash$	Т																		
15			$\vdash$					Ι							П	一		_								
16   17   66   116     17   68   1118     19   68   119     20   70   120     21   71   121     22   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   127     28   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   133     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td>一</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											$\vdash$				П			一								
17					$\vdash$		-	一	1							一	$\neg$									
18   19   68   118   119     20   70   120   120     21   71   121   121     22   72   122   123     24   74   124   125     26   76   126   126     27   77   127   127     28   79   129   129     30   80   130   130     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   86   136     37   88   138   138     38   88   138   138     39   90   140   141     41   91   142   142     43   94   144   144     45   95   145   145     46   96   147			一	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>	一	i -	-															
19			_			-										$\neg$		$\neg$								
To   To   To   To   To   To   To   To			<del>                                     </del>		$\vdash$			<del>                                     </del>		<del> </del>	-							_							_	
21     71     121       22     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     89     139       40     90     140       41     91     141       42     93     143       44     94     144       45     96     146       47     98     148       49     99     149								$\vdash$	$\vdash$	Г																120
22   3   122     23   74   123     24   74   125     26   75   126     27   76   126     27   77   127     28   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     47   98   148     49   149			-	T	<b> </b>	<u> </u>		t		<u> </u>						T										121
23   123     24   124     25   126     26   76     27   127     28   77     29   78     30   80     31   81     32   82     33   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   136     37   88     39   90     40   90     41   91     44   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   99	-		<del>                                     </del>		<u> </u>	-												$\neg$								122
24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   83   132     33   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   93   143     44   94   144     45   96   146     47   98   148     49   99   149					T			<u> </u>	Г									_							<u> </u>	123
25     75     125       26     76     126       27     127     128       28     79     128       29     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     87     137       38     88     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       44     94     94       46     96     146       97     147       48     98     148       49     99     149			<del>                                     </del>		m			i	<u> </u>						П		$\neg$	$\exists$								124
26   76   126     27   128   127     28   77   78   128     29   30   129     30   81   130     31   82   132     83   33   134     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     93   143     44   94   144     45   96   146     47   97   147     48   99   149			<del>                                     </del>	T				<del>                                     </del>	<u> </u>							T		_					_			
27   28   77   127     28   78   128     29   79   129     30   81   130     31   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   140     41   91   142     93   143     44   94   144     45   96   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149					T																					126
28   78   128     29   80   130     31   81   131     32   83   133     33   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   96   146     47   98   148     49   99   149																										127
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   34   84   134     35   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149																										128
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					Г																					129
31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149										П					П	$\neg$	一	$\exists$								
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149																		Ì								131
33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   149															П			T								
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   149		33					Г							83	П											133
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149		34				Π								84	П	$\neg$	$\neg$	$\neg$								134
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149																										
37   87   137     38   88   138     39   90   140     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149		36												86												136
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149														87												137
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149																		$_{\Box}$								138
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149																										
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																										
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																										
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																										
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																										
46 96   47 97   48 98   49 99																										
47 97 147   48 98 148   49 99 149																		$\Box$								
48										匚																
49 99 149																	$\Box$	$\Box$								147
49																	$\Box$									
50   100   150		49												99												149
		50							L			[		100												150

		Dot-											
Cla	aim	Date											
Final	Original												
	101		_						Г				
	101 102								$\vdash$				
	103							Г					
	104							Г					
	105												
	106												
	107												
	108			<u> </u>	·		L		<u> </u>				
	109							_					
<del></del> -	110				_								
	111 112			_					<u> </u>	Щ			
	112							<u> </u>	<u> </u>	Ш			
	113		_	<u> </u>	_		_	_		$\dashv$			
	114 115	-			_	_		<u> </u>		$\vdash$			
	116					_			┝	Н			
	116 117			<u> </u>			-	<del> </del>	_	$\vdash$			
	118							_	$\vdash$	$\dashv$			
	119		-		-	_	_	$\vdash$	$\vdash$				
	120		-				-	-					
	120 121									-			
	122							-	-				
	123												
	122 123 124												
	125 126												
	126												
	127												
	127 128 129	L		<u> </u>				_		Щ			
	129								_				
	130 131						<u> </u>	_	_	Щ			
	131	_	_	<u> </u>	_	_	ļ						
	132			_					_	$\vdash$			
	133 134		<del> </del>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash \mid$			
	134	$\vdash$	H		_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	$\vdash\dashv$			
	136			<u> </u>			<u> </u>			$\dashv$			
	137	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>		$\dashv$			
	138			_	-	-		-	$\vdash$	$\vdash$			
	138 139				-		<b></b> -			$\dashv$			
	140												
	141												
	142		-					$\vdash$					
	143												
	144								匚				
	145												
	146			_									
	147												
	148	L		_		_	L		_	$\square$			
	149			<u> </u>		<u> </u>							
	150												